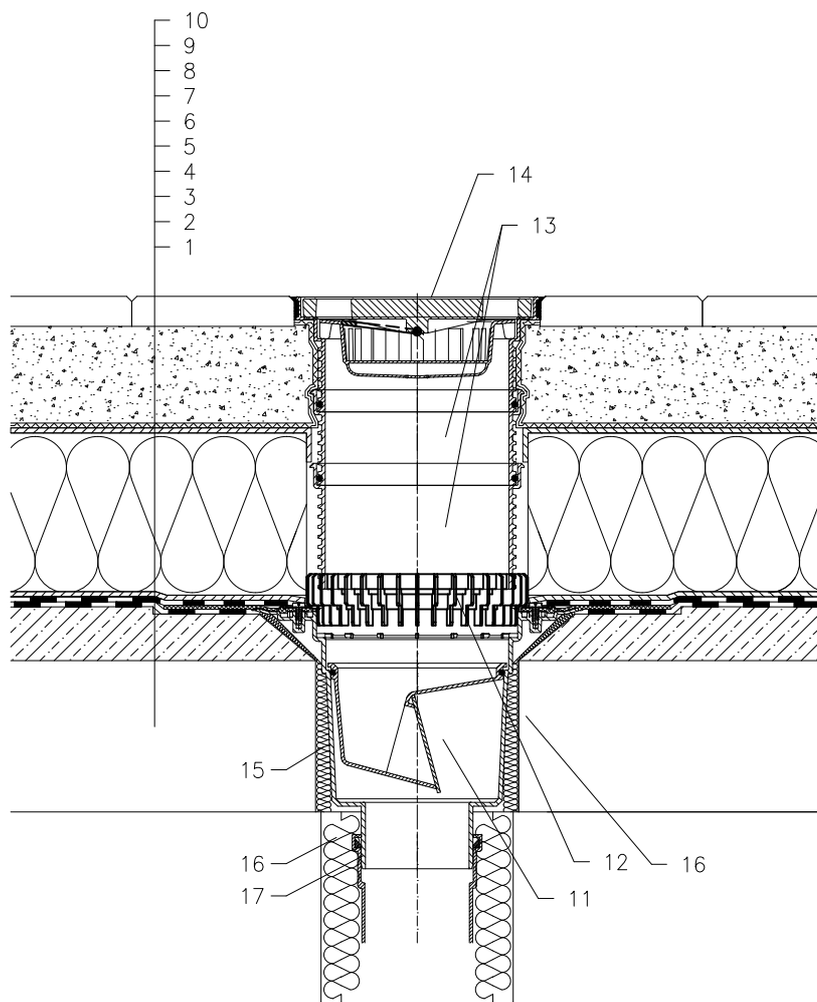


WARMDACH – UMKEHR AUFBAU, BELASTETES SYSTEM  
 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHUNGSBAHN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHUNGSBAHN GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 4 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHUNGSBAHN VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 5 DRÄNAGESCHICHT
- 6 WÄRMEDÄMMUNG XPS
- 7 DRÄNAGESCHICHT
- 8 FILTERSCHICHT
- 9 KIESBETT
- 10 PLATTENBELAG
- 11 TERRASSENABLAUF HL616H MIT FROSTSICHERER GERUCHSSPERRE UND WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHEETTE. BELASTUNGSKLASSE L15 (MAX 1500kg)
- 12 ENTWÄSSERUNGSRING HL190
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL620
- 14 AUFSATZ MIT KUNSTOFFRAHMEN 240x240 mm UND GUSSROST 226x226 mm (IM LIEFERUMFANG VON HL616H)  
 alt. HL616HS – MIT EDELSTAHL EINLAUFROST  
 alt. HL616HL – MIT KUNSTOFF EINLAUFROST
- 15 MONTAGESCHAUM
- 16 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 17 ABLAUFLEITUNG

BEMERKUNG:

ZUM BEHEIZEN DES ABLAUFES KANN DAS BEGLEITHEIZUNGSSET HL609 MIT SELBSTREGULIERENDER WÄRMEQUELLE 18W/230V VERWENDET WERDEN. (DAS HEIZBAND WIRD VOR DEM VERLEGEN DES ABLAUFES UM DEN ABLAUFKÖRPER GEWICKELT)  
 EMPFOHLENES KERNBOHRUNGSMASS IST GLEICH  $\varnothing 290\text{mm}$ , MIN.  $290 \times 290\text{mm}$ .  
 BEI DER VERLEGUNG DES ABLAUFES IST DARAUF ZU ACHTEN DAS DER DICHTFLANSCH ALS TIEFSTER ENTWÄSSERUNGSPUNKT POSITIONIERT IST, DAHER EMPFEHLEN WIR DIESEN CA.1cm UNTER DEM GEFÄLLSBETON ZU VERSETZEN.  
 UM KONDENSWASSERBILDUNG ZU VERMEIDEN IST FÜR EINE BAUSEITIGE WÄRMEDÄMMUNG DES ABLAUFES ZU SORGEN.

132121BY